

Realnutzung und Biotoptypen

Kleingehölze Kleingehölze

- BB1** Gebüschstreifen, Strauchreihe
- BB9** Gebüsch mittlerer Standorte
- BD4** Böschunghecke
- Einzelbaum** Einzelbaum

Grünland Grünland

- EA1** Fettwiese, Flachlandausbildung (Glathafenerwiese)
- EE5** Mäßig bis schwach verbuschte Grünlandbrache
- FS0** Regenrückhaltebecken

Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur

- KA1** ruderaler feuchter Saum, linienförmig
- KB1** ruderaler trockener Saum, linienförmig

Landwirtschaftliche Flächen

- HA0** Acker
- HL4** Rebland in ebener bis schwach geneigter Lage

Straßenebenenflächen

- HC1** Ackerrain
- HC3** Straßenrand (mit Graben)

Siedlungsflächen

- HN1** Gebäude

Verkehrsflächen

- HD2** Personenbahnhof
- HD3** Bahnlinie
- HT3** Lagerplatz (Baustelle)
- HV3** Parkplatz
- VA2** Landesstraße
- VB1/VB5** Feldweg (befestigt)/Rad-, Fußweg
- VB2** Feldweg (unbefestigt)

Sonstige Strukturen

- Grenze Untersuchungsgebiet
- nach Biotopkartierung erfasste Biotoptypen
- Biotopkatasterflächen (schutzwürdige Biotope)
- Vogelschutzgebiet
- Kernfläche Biotopverbund

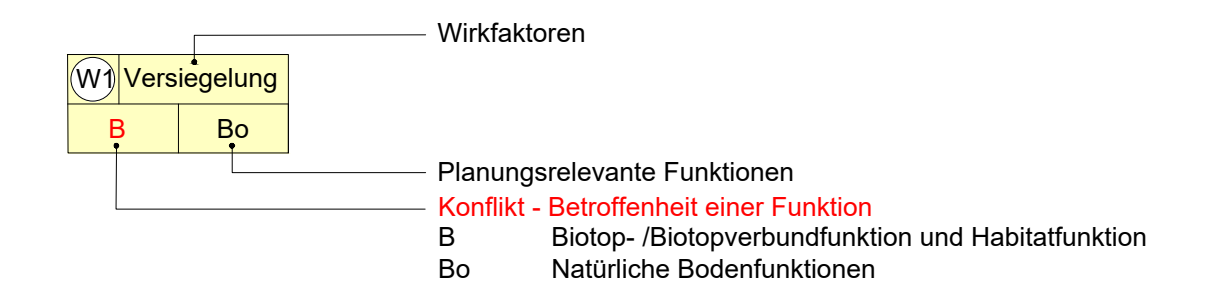
Baumarten

- Ap** *Acer platanoides*
- As** *Acer pseudoplatanus*
- Bp** *Betula pendula*
- Ca** *Carpinus betulus*
- Fr** *Fraxinus excelsior*
- Jr** *Juglans regia*
- o** verschiedene Obstbäume (Apfel, Kirsche, Birne, Pflaume)
- Pl** *Platanus acerifolia*
- Pn 'I'** *Populus nigra 'italica'*
- S** *Sorbus aria*

Planung

- Technische Planung
- Planfeststellungsgrenze
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Wirkfaktoren und Konflikte



- W1 Versiegelung**
Bo1 Verlust der Bodenfunktionen durch die Netto-Neuersiegelung von Flächen im Umfang von 411 m²
- W2 Verlust von Vegetations- und Habitatstrukturen durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme**
B2 Verlust von Heckenstrukturen im Umfang von 259 m² durch die dauerhafte (150 m²) und temporäre (109 m²) Flächeninanspruchnahme
B3 Verlust von drei Einzelbäumen durch die dauerhafte Flächeninanspruchnahme
B4 Verlust von Fettwiese im Umfang von 114 m² durch die dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- W3 Bautätigkeit**
B5 Gefahr der Tötung oder Störung von Reptilien und Vögeln in den vorhandenen Habitatstrukturen
B6 Gefahr des Verlustes angrenzender Biotopstrukturen (u.a. vier Einzelbäume während der Bautätigkeit)

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	
MODUS CONSULT Speyer GmbH Landauer Straße 56, 67346 Speyer Tel. 06232/6779-90 Fax 06232/6779-99		Datum	Name
		bearbeitet:	11/2019 MD/JZ
		gezeichnet:	11/2019 MD/JZ
		geprüft:	11/2019 UN

Entwurfsbearbeitung:		Datum		Name	
Landesbetrieb Mobilität Speyer St.Guido-Str. 17 67346 Speyer Tel.: 06232/626-0 Fax: 06232/626-1102/3/4		bearbeitet:			
		gezeichnet:			
		geprüft:			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:		Anlage: 19.1		Blatt-Nr.: -	
Rheinland-Pfalz		Bestands- und Konflikplan			

PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.33-08-0056.01	Maßstab: 1 : 1.000
-------------	--------------------------	--------------------

Bauliche Änderung am BÜ Freinsheim I
Strecke 3430 Bad Dürkheim - Monsheim

aufgestellt:
Speyer, den ...26.06.2023...

i. A. gez. Simon Müller
(Baurat)